



## Repertorio Regionale delle Qualificazioni e delle Competenze

### Scheda di Figura Professionale

Denominazione Figura	Responsabile Digital product developer
Esempi di possibili denominazioni ricorrenti nel mondo del lavoro	Digital product developer
Settori di riferimento	SETTORE 14. Servizi digitali
Ambito di attività	Sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici
Livello di complessità	Gruppo – Livello C
Livello EQF	5
Descrizione	Tale figura produce contenuti, sia testuali che multimediali, per canali digitali nel rispetto della normativa di riferimento. Elabora il contenuto con la finalità di renderlo comprensibile, efficace e di facile accesso, lo differenzia pertanto in base alla piattaforma ospitante e all'utenza destinataria.

#### Contesto di esercizio

Tipologia rapporti di lavoro	La tipologia contrattuale più frequente è il rapporto di lavoro dipendente, a tempo indeterminato o determinato, non è escluso quello autonomo
Collocazione contrattuale	In Italia, la collocazione contrattuale per il Digital Product Developer (DPD) non è univocamente definita e può variare in base a diversi fattori, tra cui la grandezza dell'azienda.
Collocazione organizzativa	Nelle grandi aziende con strutture organizzative articolate, il DPD può essere inserito in un reparto dedicato allo sviluppo di prodotti digitali, oppure in un team di progetto multifunzionale. In alcuni casi, il DPD può anche riportare direttamente al CIO. Nelle PMI, il DPD può svolgere il suo ruolo all'interno del reparto IT, oppure in un team di sviluppo prodotti digitali più piccolo. In alcuni casi, il DPD può anche collaborare con altre figure professionali, come i System Analyst o i Business Analyst.
Opportunità sul mercato del lavoro	Le opportunità lavorative per il Digital Product Developer in Italia sono numerose e in crescita, grazie alla crescente domanda di professionisti con competenze digitali da parte delle aziende di tutti i settori.
Percorsi formativi	La laurea in discipline come l'informatica, l'ingegneria informatica, le scienze matematiche o la comunicazione è un requisito comune, ma non è sempre necessario. Sono molto apprezzate anche le certificazioni in discipline digitali, come lo sviluppo software, la gestione dei progetti IT e la business analysis.
Fonti documentarie	

#### Indici di conversione

##### Sistemi di classificazione a fini statistici

ISCO - 08	
ISTAT Professioni (CP 2011)	3.1.2.1.0 Tecnici programmatori 3.1.2.5.0 Tecnici gestori di reti e di sistemi telematici 3.1.2.2.0 Tecnici esperti in applicazioni 3.1.2.3.0 Tecnici web 6.2.4.6.0 Installatori, manutentori e riparatori di apparecchiature informatiche 2.2.1.4.2 Ingegneri progettisti di calcolatori e loro periferiche 2.5.1.5.4 Analisti di mercato
ATECO 2007	62.01.00 Produzione di software non connesso all'edizione 62.02.00 Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica

	62.03.00 Gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware - housing (esclusa la riparazione) 62.09.09 Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca 63.11.20 Gestione database (attività delle banche dati) 63.11.30 Hosting e fornitura di servizi applicativi (ASP) 63.12.00 Portali web
--	--

#### Repertori di descrizione

Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IFTS	
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi leFP	

#### Elenco Aree di Attività

Denominazione AdA	ADA.14.01.07 - Progettazione della User Experience ADA.14.01.12 - Rilascio (deployment) della soluzione ADA.14.01.13 - Produzione di documentazione tecnica e illustrativa di prodotti/servizi ADA.14.01.14 - Ingegnerizzazione di sistemi ICT ADA.14.01.15 - Supporto alle modifiche ed evoluzioni del sistema
UC	Sviluppare nuove applicazioni software, sia pagine/sistemi web sia applicazioni per dispositivi mobile.
Capacità-abilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare i principi di programmazione</li> <li>• Applicare procedure di rilascio (per specifiche e software)</li> <li>• Utilizzare linguaggi di programmazione</li> <li>• Utilizzare linguaggi e ambienti di sviluppo web</li> <li>• Utilizzare metodologie di programmazione software</li> <li>• Utilizzare strumenti CASE e IDE</li> <li>• Utilizzare strumenti di collaborazione e di controllo delle versioni</li> <li>• Utilizzare strumenti di costruzione di interfacce utente per internet</li> <li>• Utilizzare strumenti di progettazione</li> </ul>
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambienti di sviluppo e strumenti</li> <li>• Utilizzo dei linguaggi di programmazione per creare, modificare e cancellare data base</li> <li>• Basi di dati e modelli relazionali</li> <li>• Interrogazione di data base</li> <li>• Linguaggi di programmazione</li> <li>• Metodi di programmazione software</li> <li>• Modelli di applicazioni internet</li> <li>• Progettazione e sviluppo di applicazioni web</li> <li>• Gestione reti e sistemi di comunicazione</li> <li>• Gestione e ripristino copie di backup</li> </ul>
UC	Garantire la sicurezza e rispettare le normative in materia di privacy, adottando eventuali misure di correzione.
Capacità-abilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare i principi di programmazione sicura</li> <li>• Applicare procedure di sicurezza e utilizzo delle reti</li> <li>• Applicare tecniche di protezione crittografica</li> <li>• Applicare tecniche di valutazione del rischio informatico</li> <li>• Utilizzare strumenti di controllo degli accessi alle basi di dati</li> <li>• Utilizzare strumenti di controllo degli accessi e di aggiornamento automatico di un sistema operativo</li> <li>• Applicare informative sulla privacy ed informative cookie privacy</li> </ul>
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi di programmazione sicura</li> <li>• Principi di networking</li> <li>• Sicurezza dei sistemi operativi</li> <li>• Sicurezza delle applicazioni web</li> <li>• Sicurezza delle basi di dati</li> <li>• Sicurezza delle reti</li> <li>• Normativa sulla protezione della proprietà intellettuale (diritto d'autore)</li> <li>• Normativa sulla protezione dei dati personali e sicurezza della rete</li> <li>• Normativa sull'informazione</li> <li>• Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> </ul>